

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung üt	per die Übermittlung des internationalen
R. 304198 Kg/Hi	VORGEHEN Recherchenberich zutreffend, nachst	ts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/02211	02/07/2003	04/12/2002
Anmelder		
ROBERT BOSCH GMBH		
ROBERT BOSCH GITBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen Recherchenbehörd ernationalen Büro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt <u>3</u> Blätter.	
	eils eine Kopie der in diesem Bericht genann	ten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die interi	nationale Recherche auf der Grundlage der i	nternationalen Anmeldung in der Sprache
	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	nts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) d	ist auf der Grundlage einer bei der Behörde urchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationalen	-	er Aminosäuresequenz ist die internationale
	ung in Schriflicher Form enthalten ist.	,
zusammen mit der internation	alen Anmeldung in computerlesbarer Form e	eingereicht worden ist.
	in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	in computerlesbarer Form eingereicht worde	
Die Erklärung, daß das nachti internationalen Anmeldung im	räglich eingereichte schriftliche Sequenzprote Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der legt.
Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	puterlesbarer Form erfaßten Informationen d	lem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche habe	n sich als nicht recherchierbar erwiesen (	sists Fald D
3. Mangelnde Einheitlichkeit de	•	siene Feia I).
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	ing	
wird der vom Anmelder einger	eichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der Be	hörde wie folgt festgesetzt:	
•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder eingere wurde der Wortlaut nach Rege Anmelder kann der Behörde im Recherchenberichts eine Stellu	l 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu nerhalb eines Monats nach dem Datum der A	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist r	nit der Zusammenfassung zu veröffentlichen	: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgeschlag	•	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keine		
weil diese Abbildung die Erfinde	ung besser kennzeichnet.	



Intern	es Aktenzeichen
PCT)	03/02211

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M51/06 F02M61/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 F02M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kalegorie <sup>e</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 35 01 973 A (NIPPON DENSO CO)	1,3,5
<b>/</b> .	25. Juli 1985 (1985-07-25)  Seite 19, Zeile 31 -Seite 20, Zeile 16; - 19, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	4,6
,	WO 95 16125 A (BOSCH GMBH ROBERT ; REITER FERDINAND (DE); MAIER MARTIN (DE); HEYSE) 15. Juni 1995 (1995-06-15)	4,6
	Seite 8, Zeile 1 - Zeile 12 - Cont. Seite 10, Zeile 25 - Seite 11, Zeile 10; - Cont. O. Anspruch 4; Abbildungen 1-5	-10
	US 4 984 549 A (MESENICH GERHARD)  15. Januar 1991 (1991-01-15)  Spalte 4, Zeile 11 - Zeile 23; Abbildungen - A.O. 4. Dei	1
	Spalte 4, Zeile 11 - Zeile 23; Abbildungen - Lue 4, lue 1-9	٩.

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:     A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist     E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist     Uveröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)     O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht     P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist.</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
5. November 2003	12/11/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Morales, M

entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie



International les Aktenzeichen
PCT 03/02211

Rategorie* Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  EP 0 683 862 A (BOSCH GMBH ROBERT) 29. November 1995 (1995–11–29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 7, Zeile 19 – Zeile 25; Abbildungen 1–5  A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 (1998–09–30) & JP 10 159688 A (TOYOTA MOTOR CORP; DENSO CORP), 16. Juni 1998 (1998–06–16) Zusammenfassung  A US 4 245 789 A (GRAY LEO A) 20. Januar 1981 (1981–01–20) Zusammenfassung	9- 25
29. November 1995 (1995-11-29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 7, Zeile 19 - Zeile 25; Abbildungen 1-5  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 (1998-09-30) & JP 10 159688 A (TOYOTA MOTOR CORP; DENSO CORP), 16. Juni 1998 (1998-06-16) Zusammenfassung  US 4 245 789 A (GRAY LEO A) 20. Januar 1981 (1981-01-20)	?G- 25
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 (1998-09-30) & JP 10 159688 A (TOYOTA MOTOR CORP; DENSO CORP), 16. Juni 1998 (1998-06-16) Zusammenfassung  US 4 245 789 A (GRAY LEO A) 20. Januar 1981 (1981-01-20)	
20. Januar 1981 (1981-01-20)	
•	

Angaben zu Veröffentlichunge

PCT 03/02211

•				PCI	03/02211
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3501973	A 	25-07-1985	JP JP JP DE	60153466 A 60153467 A 60153468 A 3501973 A1	12-08-1985 12-08-1985 12-08-1985 25-07-1985
WO 9516125	A	15-06-1995	DE BR CN CZ DE WO DE EP ES JP RU US	4421947 A1 9406079 A 9406081 A 1116870 A ,B 1116871 A ,B 9501977 A3 9501980 A3 4421935 A1 9516125 A1 9516126 A1 59405392 D1 59406220 D1 0683861 A1 0683862 A1 2113722 T3 2118531 T3 8506876 T 8506877 T 2131549 C1 2131992 C1 5732888 A	14-06-1995 16-01-1996 06-02-1996 14-02-1996 14-02-1996 15-05-1996 15-05-1996 14-06-1995 15-06-1995 09-04-1998 16-07-1998 29-11-1995 29-11-1995 01-05-1998 16-09-1998 23-07-1996 10-06-1999 20-06-1999 31-03-1998
US 4984549	A	15-01-1991	DE FR FR FR GB GB GB JP US	3408012 A1 1257517 A1 2560644 A1 2569238 A1 2569241 A1 2569240 A1 2569239 A1 2155693 A ,B 2196181 A ,B 2196182 A 2199370 A 2204998 A ,B 1183470 B 60209664 A 5088467 A	05-09-1985 18-07-1989 06-09-1985 21-02-1986 21-02-1986 21-02-1986 21-02-1986 25-09-1985 20-04-1988 20-04-1988 06-07-1988 23-11-1988 22-10-1987 22-10-1985 18-02-1992
EP 0683862	A	29-11-1995	DE BR DE EP JP RU US BR CN CN CZ CZ DE WO	4421935 A1 9406079 A 59406220 D1 0683862 A1 8506877 T 2131549 C1 5732888 A 9406081 A 1116870 A ,B 1116871 A ,B 9501977 A3 9501980 A3 4421947 A1 9516125 A1	14-06-1995 16-01-1996 16-07-1998 29-11-1995 23-07-1996 10-06-1999 31-03-1998 06-02-1996 14-02-1996 14-02-1996 15-05-1996 15-05-1996 14-06-1995 15-06-1995

Angaben zu Veröffentlichunger ur selben Patentfamilie gehören

PCT 03/02211

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP.	0683862	A		DE EP ES ES JP RU	59405392 D1 0683861 A1 2113722 T3 2118531 T3 8506876 T 2131992 C1	09-04-1998 29-11-1995 01-05-1998 16-09-1998 23-07-1996 20-06-1999
JP	10159688	Α	16-06-1998	JP	3145322 B2	12-03-2001
US	4245789	А	20-01-1981	CA DE GB JP	1124600 A1 3013694 A1 2049293 A ,B 55148956 A	01-06-1982 13-11-1980 17-12-1980 19-11-1980